

**PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**N.º 3399**

*Este texto es una traducción de la versión oficial en inglés de este comunicado de prensa y se le proporciona a modo de referencia y únicamente para su comodidad. Consulte el texto original en inglés para obtener detalles específicos. En caso de que ambas versiones difieran, prevalecerá el contenido de la versión en inglés.*

*Consultas de los clientes*  
Industrial Automation Marketing Division  
Factory Automation Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/fa/support/index.html](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/support/index.html)  
[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

*Consultas de los medios*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

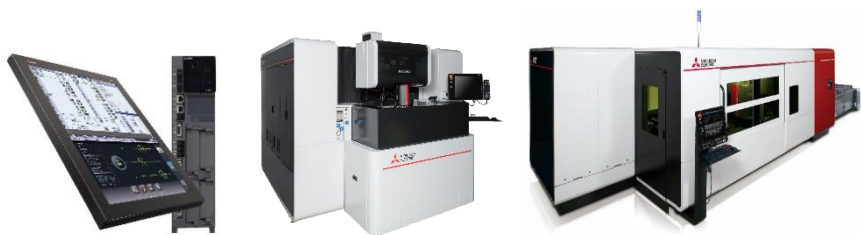
## **Mitsubishi Electric construye una fábrica especializada en mecatrónica industrial**

*Mejora de la competitividad en las empresas con sistemas mecatrónicos industriales*

**TOKIO, 1 de marzo de 2021** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKIO: 6503) ha anunciado hoy que su centro Industrial Mechatronics Systems Works, ubicado en las instalaciones de Nagoya Works que la empresa tiene en Nagoya (Japón), iniciará sus operaciones el 1 de abril de 2021. Las actividades que actualmente se realizan en Nagoya Works para el desarrollo y la fabricación de controladores numéricos computarizados (CNC), máquinas electroerosivas (MEE) y máquinas de procesamiento láser se transferirán al nuevo Works, lo que mejorará la flexibilidad y la velocidad de respuesta a las necesidades de los clientes.



Planta Industrial  
Mechatronics Systems Works  
(en las instalaciones de Nagoya Works)



Productos mecatrónicos industriales  
(CNC, MEE y máquinas de procesamiento láser)

Industrial Mechatronics Systems Works se convertirá en la fábrica de Mitsubishi Electric dedicada a productos mecatrónicos industriales que, a través de la automatización del procesamiento de productos y piezas, contribuyen a la industria manufacturera. La reciente evolución en la fabricación digital ha impulsado a los fabricantes a buscar soluciones que ofrezcan mayores beneficios en el procesamiento, la automatización y la eficiencia laboral. Para satisfacer las necesidades de soluciones diversas y avanzadas que tienen los clientes, y para abordar los problemas relacionados con una fuerza laboral decreciente, los productos mecatrónicos industriales tienen que ofrecer mayor productividad, precisión de procesamiento y calidad.

El cambio en la estructura orgánica mejorará la competitividad de Mitsubishi Electric en los sectores de sistemas mecatrónicos industriales y productos industriales, de los que se encargaba Nagoya Works anteriormente. Las nuevas instalaciones Works se centrarán en el desarrollo y la producción de productos mecatrónicos industriales, lo que incluye la aplicación de nuevas tecnologías como la IA a dichos productos, mientras que Nagoya Works se hará cargo de los controladores lógicos programables (PLC), servomotores, interfaces hombre-máquina (HMI), inversores, robots de colaboración e industriales, motores trifásicos, conmutadores electromagnéticos, transformadores, software y otros productos industriales.

**Acerca de Industrial Mechatronics Systems Works**

Ubicación	5-1-14 Yadamami, distrito de Higashi, Nagoya (Aichi)
Inicio de operaciones	1 de abril de 2021
Productos	CNC, máquinas electroerosivas y máquinas de láser

**Acerca de Nagoya Works**

Ubicación	5-1-14 Yadamami, distrito de Higashi, Nagoya (Aichi)
Fundación	1924
Productos	PLC, servomotores, HMI, inversores, robots industriales, motores trifásicos, conmutadores electromagnéticos, transformadores, software, etc.

###

**Acerca de Mitsubishi Electric Corporation**

Con 100 años de experiencia en el suministro de productos fiables y de alta calidad, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) es un líder mundial reconocido en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos utilizados en el procesamiento de la información y las comunicaciones, en el desarrollo espacial y las comunicaciones por satélite, en los aparatos electrónicos de consumo, en la tecnología industrial, en la energía, en el transporte y en los equipos de construcción. A través del espíritu "Changes for the Better", Mitsubishi Electric se esfuerza por enriquecer la sociedad con tecnología. La empresa registró unos ingresos por valor de 4 462 500 000 de yenes (unos 40 900 millones de dólares estadounidenses\*) en el ejercicio fiscal finalizado el 31 de marzo de 2020. Para obtener más información, visite [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\* Las cantidades en dólares estadounidenses se han convertido a partir de yenes a un tipo de cambio de 109 yenes = 1 dólar estadounidense, el tipo de cambio aproximado del mercado de divisas de Tokio a 31 de marzo de 2020